In	dex of	Claims	

Applica	tion/Control	No.
----------------	--------------	-----

10/730,796

Examiner

James H. Alstrum-Acevedo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIX ET AL.

Art Unit

1616

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date					\neg			
		-			Ī			\neg	\neg	コ
Final	Original	1/14/06								
	1	7								
	2	1		_						
	3	7								
	4	1								
	1 2 3 4 5	1								
	6 7	٧								
	7	1								
	8	7								
	9	1								
	10	1	L							
	11	1			L					
	12	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш					
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ファ	<u> </u>	<u> </u>	Щ		L			Щ
	14	1	<u> </u>	<u> </u>						
<u> </u>	15	Į,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
ļ	16	V	_	_	<u> </u>					
	17	٧	_	L		_				
	18	V	_	L	<u> </u>					
	19	V			_					
	20	٧	_	ļ						
	21	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		_			
	22	-	-	_	<u> </u>					
<u> </u>	23	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_		
	24	-	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_
	25	├	├	₩	1	-	┝		_	_
	20	├	├	<u> </u>	-	_			-	
	20	┢	┢	┢		_	\vdash		\vdash	\vdash
	20	-	\vdash	\vdash	├		-	\vdash		┢
	30	1	┢	╁		-		\vdash	\vdash	┢
	31	\vdash	╁	╁╌	├	-		\vdash	\vdash	┢
	32	╁╾	 	\vdash		┢	┢		\vdash	H
⊢	33	 	<u> </u>	t	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash
	32 33 34			 	1			\vdash	 	
	35	t	t			\vdash		<u> </u>		T
	36	t		t	T	 	 			Т
	37	Ī		t	T					\vdash
<u> </u>	36 37 38	1		T		Г				
	39	1					Π			Г
	40	T	Τ	T						
	41			L						
	42			Γ						
	43							\Box		
	44				匚				匚	
	45				匚		匚			
	46								匚	
	47				\perp				L.	
L	48	\perp			\perp	_	oxdot	_	<u> </u>	ļ
	49			<u>L</u>	1		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	50	1	1	1	1 _				1	1

Cla	im	Date								
			П							
=	Original									
Final	<u> </u>	- 1				ı				
[ŏ	- 1	ı						1	
	_						_	_		
	51									
	52					i				
	52 53	1								
	54							\Box		
	55							\neg	\neg	
	56		┪		_				\neg	
	57		\neg						一	_
	58	\dashv	\dashv	_					-	
	59	\dashv	\dashv		-	-			\neg	
<u> </u>	60		\dashv	_			_		\dashv	
\vdash	61				_	H	_		-	
\vdash	00							-	-	
	62				⊢	Н		\vdash	\dashv	
	63	\sqcup	_			Ш				
	64				_	Ш		-	\Box	
<u> </u>	65	\sqcup		L	<u> </u>	L		Ш	Ш	
	66 67	Ш				Ш				
	67									
	68									
	69									
	70	П								
	71									
	71 72 73	П								_
	73	П								
	74 75	П								
	75	П		Г						
	76									
	77									
	78	-			\vdash	Г				
	79	Н				H				
	80	\vdash		\vdash	\vdash	╁	-			
-	81	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
-	82	Н	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	-
-	83	Н		┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	03	-			├-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	84	\vdash			├—	\vdash	├-	├		\vdash
	85	-		-	 	-	<u> </u>	⊢		\vdash
<u> </u>	86	_	_	\vdash	⊢	⊢		<u> </u>	-	\vdash
	87	\vdash			 	⊢	<u> </u>	ऻ_		
	88	\vdash		 -	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash
	89	ļ	_		\vdash		 	 	_	<u> </u>
	90	H	 	⊢-	⊢	ļ	 	 	 	
	91	<u> </u>		⊢	\vdash	├	\vdash	├	\vdash	⊢
	92	 	<u> </u>	▙	1		 —	 —	\vdash	\vdash
	93	\vdash	<u> </u>	↓_	 	₩	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
<u> </u>	94	$ldsymbol{eta}$		_	_	<u> </u>	\vdash	┡	_	_
<u> </u>	95	_		 		 	<u> </u>	┞	_	_
	96	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	↓_	┺	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	97	_	_	_	1_	1_	1_	_		<u>_</u>
	98	_	<u> </u>	\perp	↓_	1	ـــــ	<u> </u>	L	<u> </u>
L	99		L			_			丄	$oxed{oxed}$

Te D	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149	<u>a</u>	ina							- 1		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149	뜶	ij									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149	_	0									ļ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		101			-			\dashv	\dashv		ᅥ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		101	_					-	-	-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102				_			-	\dashv	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103						\dashv			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104				_					\dashv
107		105					Н		_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 149 149		106					Ш	_			\Box
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					Ш				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113					\Box				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			Г		П				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		T	 	1	П				П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		_	_						М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	\vdash	\vdash	\vdash	 				 	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		\vdash	-	-		H	÷		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		110		⊢		 	H				Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	⊢			\vdash	-				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			┝	_		_		⊢	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121		_	┡	<u> </u>		-	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	⊢	╙		╙		_			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	L	123	<u> </u>	L		_	L	L.,		<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			ļ	_	<u> </u>			_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125			\perp		╙		L	ļ	Ш
128		126			L		<u> </u>	_			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>		_				Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128			L	<u>_</u>		L	L	<u></u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131		130		П	Γ						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Ì	Γ							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132	1	T	T						
134		133		T	T	_	T		Т		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	1	\vdash	\vdash	 	t	\vdash		<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	├-	1		十	-	\vdash		T
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	-	1	t	\vdash		\vdash	t	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	╁	 	+	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	╁╌	-	╁	┢	-	-	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	1	┼	├	╁	+		┝	┢	┢
141	-	139	┼	-	╀	\vdash	┼		\vdash	\vdash	├
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	┼	-	+	-		\vdash	
143	 	141	-	-	1	\vdash	┼—	-	-	├-	\vdash
144		142	1	ـ	 -	₩		├	1—		ऻ—
145 146 147 148 149 149 149	<u> </u>		 	1		╙		<u> </u>	\vdash	ļ	
146	<u> </u>		1	_	1_	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>
147 148 149	L	145	1_	\perp	_	1_	lacksquare	oxdot		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
148		146							$oxed{oxed}$	<u> </u>	_
149			\Box		L	L	$oxed{\Box}$	L			
149								Ĺ	Ĺ		
						Γ	Г			Γ	\prod
		150	Τ	1	T	T		1	Γ		